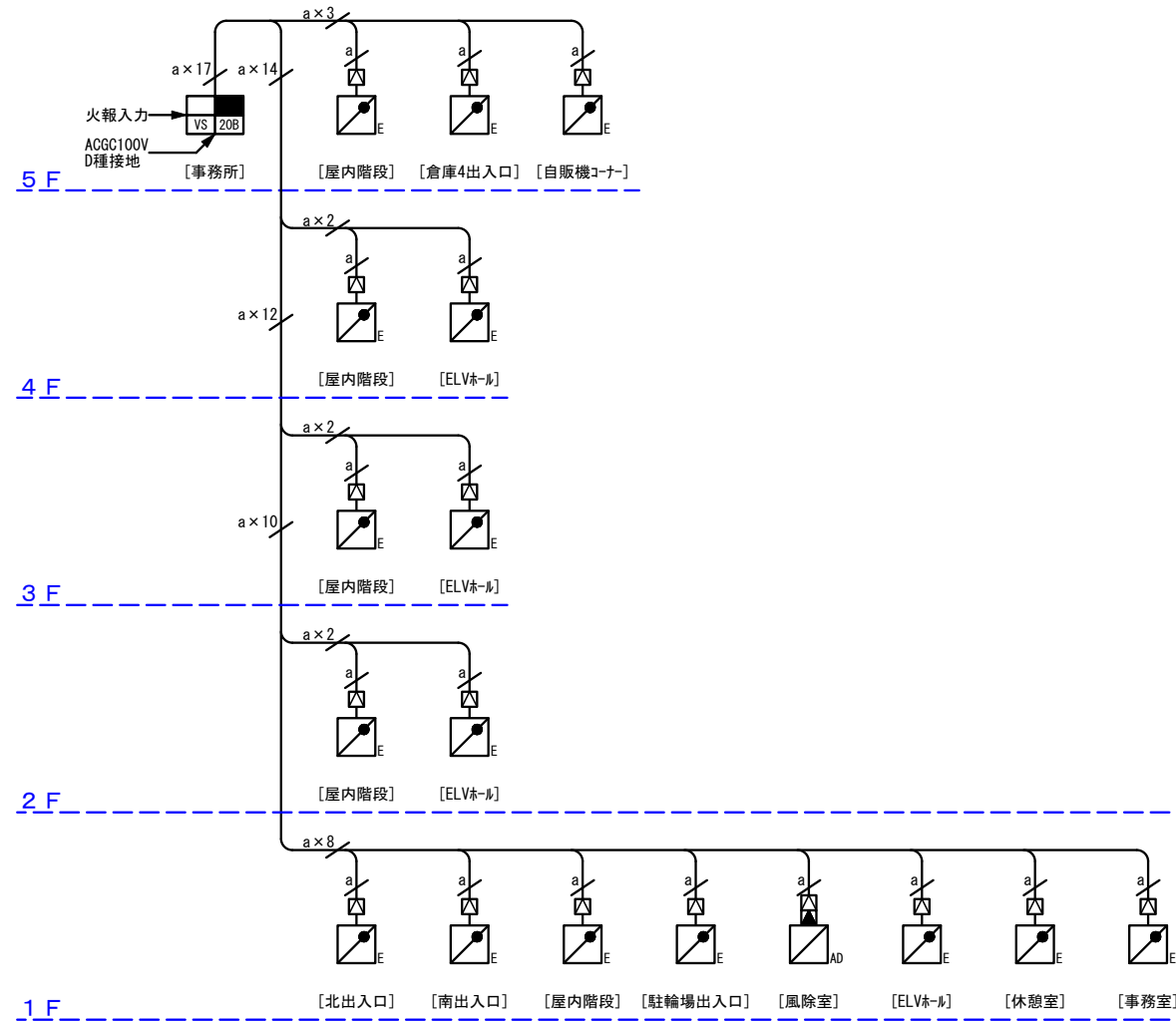


1. システム概要

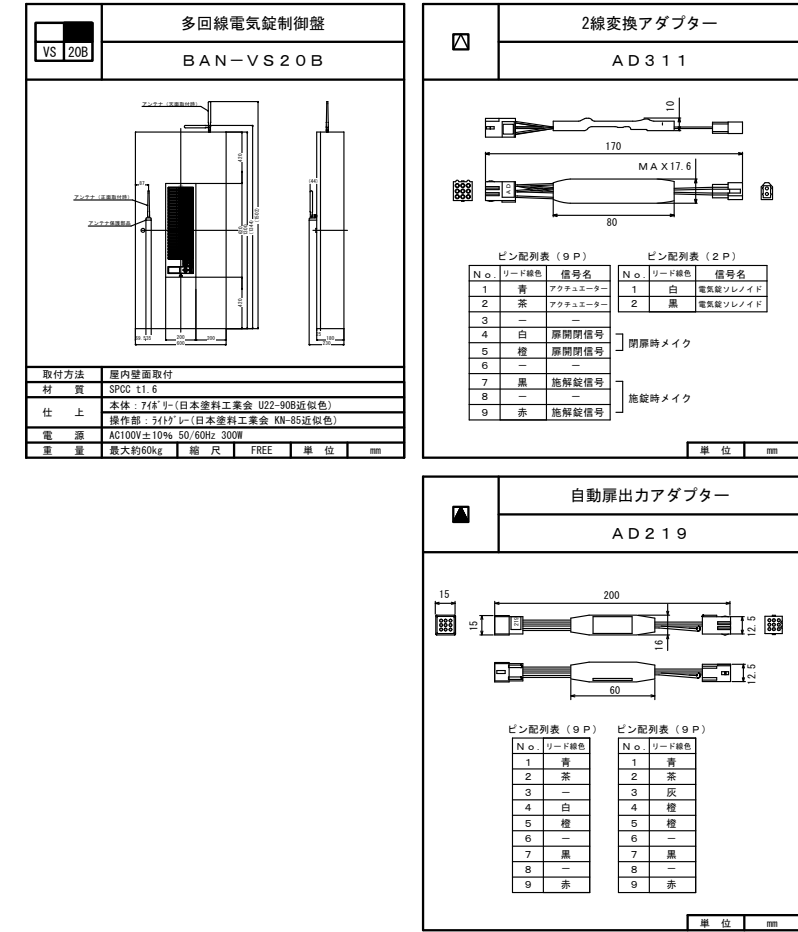
本システムは電気錠扉16箇所、オートドア制御器1箇所を対象とします。
※他社との連動に関しては、別途打ち合わせが必要です。

- 多回線電気錠制御盤(BAN-VS20B)を1台設置し、接続される電気錠扉、オートドアを集中して制御・監視・操作します。(オートドアは、監視・操作のみです)多回線電気錠制御盤(BAN-VS20B)は、
 - 各扉の状態(扉の開閉、施錠、警報)を操作盤面上に表示します。
 - 盤面操作により、各扉(電気錠、オートドア)を個別に解錠/施錠/一回解錠できます。
 - 盤面操作により、制御している扉(電気錠、オートドア)を一斉に解錠/施錠できます。
 - 火報盤からの火災発報信号により、制御している扉(電気錠)を一斉に解錠します。復旧は、火報入力切れた後、操作盤面上の各回線の施錠ボタンを押すことで行います。
 - ※オートドアに関しては、別途打ち合わせが必要です。
 - 内蔵されるバッテリーにより、停電後30分間の作動および表示が補償されます。
 - オートドアに関しては、「電気錠扉の施錠/解錠」を「オートドア制御器に対する接点出力のOFF/ON」と読み替えます。
 - オートドア制御器に対する接点出力ONの時、信号(無電圧接点信号 瞬時1ヶ(DC30V 0.3A以内))を出力します。
- ※LTEによる無線通信機能を内蔵しており、自動でソフトウェアのアップデートが可能です。
LTEによる無線通信ができない場所に設置する場合は、弊社ホームページよりアップデートファイルをダウンロードし、アップデートしてください。

2. システム系統図



3. 外観図



凡例

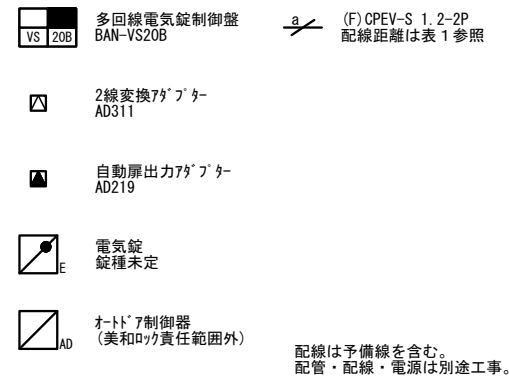


表 1

配線距離
適用: BAN-VS4, BAN-VS8, BAN-VS12B, BAN-VS16B
BAN-VS20B, BAN-VS24B, BAN-VS28B, BAN-VS32B

電氣ストライク 電気錠 線径	電気錠~制御盤間 (m)				
	ASE	AL4M ALN AFG	ALA ANS ALG50 AUS	AMS, AUT/R (A), AEP ALGT/R50, APPT/R (A) APBT/R, EM2L600 EL-101, AST/R, AD219	ASZ
DENコード 9C (断面積 0.3 mm ²)	10	20	30	40	60
0.65 mm	20	25	50	60	75
0.9 mm	40	40	80	120	120
1.2 mm	60	60	120	180	180
1.6 mm相当	100	100	190	300	300
2.0 mm相当	160	160	300	480	480

【注意事項】 オートドアへの火報入力は、オートドアに直接入力してください。